

北海道社会保険病院過去3年間統計資料

入院患者数

	平成11年度		平成12年度		平成13年度		
	患者数	一日平均	患者数	一日平均		患者数	一日平均
内 科	58,285	159.3	58,992	161.6	内 科	7,645	20.9
					呼 吸 器 科	34,869	95.5
					消 化 器 科	14,768	40.5
					循 環 器 科	11,375	31.2
					心 臓 外 科	1,946	4.8
小 児 科	9,788	26.8	8,804	24.1	小 児 科	10,366	28.4
外 科	7,130	19.5	7,164	19.6	外 科	7,844	21.5
整 形 外 科	11,760	32.1	11,291	31	整 形 外 科	5,446	14.9
肛 門 科	114	0.3	78	0.2	肛 門 科	63	0.2
泌 尿 器 科	2,415	6.6	2,758	7.6	泌 尿 器 科	3,635	10
産 婦 人 科	7,553	20.6	7,669	21	産 婦 人 科	10,469	28.7
眼 科	1,801	4.9	1,984	5.5	眼 科	1,462	4
耳 鼻 咽 喉 科	4,653	12.7	4,712	12.9	耳 鼻 咽 喉 科	5,564	15.2
歯 科	263	0.7	412	1.1	歯 科	441	1.2
					皮 膚 科		
合 計	103,762	283.5	103,864	284.6	合 計	115,693	317

外来患者数

	平成11年度		平成12年度		平成13年度		
	患者数	一日平均	患者数	一日平均		患者数	一日平均
内 科	53,950	221.1	57,777	235.8	内 科	16,096	65.7
					呼 吸 器 科	20,599	84.1
					消 化 器 科	17,493	71.4
					循 環 器 科	12,029	49.1
					心 臓 外 科	416	1.7
小 児 科	17,782	72.9	18,926	77.2	小 児 科	19,123	78.1
外 科	6,756	27.7	6,119	25	外 科	5,809	23.7
整 形 外 科	16,299	66.8	15,102	61.7	整 形 外 科	14,608	59.6
肛 門 科	457	1.9	469	1.9	肛 門 科	424	1.7
泌 尿 器 科	5,756	23.6	6,723	27.4	泌 尿 器 科	7,818	31.9
産 婦 人 科	7,572	31	7,439	30.4	産 婦 人 科	7,943	32.4
眼 科	11,548	47.3	12,154	49.6	眼 科	11,625	47.5
耳 鼻 咽 喉 科	18,866	77.3	19,002	77.6	耳 鼻 咽 喉 科	18,441	75.3
歯 科	4,378	17.9	4,360	17.8	歯 科	4,397	17.9
皮 膚 科	4,529	18.6	4,199	17.1	皮 膚 科	4,426	18.1
合 計	147,893	606.1	152,270	621.5	合 計	161,247	658.2

入院・外来患者数と一日平均単価

		平成11年度	平成12年度	平成13年度
入 院	延 患 者 数	103,762	103,864	115,695
	診 療 実 日 数	366	365	365
	一 日 平 均 患 者 数	284	285	307
	一 日 平 均 単 価	28,503	31,427	37,467
外 来	延 患 者 数	147,893	152,270	161,247
	診 療 実 日 数	244	245	245
	一 日 平 均 患 者 数	606	621	664
	一 日 平 均 単 価	7,129	6,955	7,311
	入 院 収 益	2,957,538	3,264,143	4,344,755
	外 来 収 益	1,054,431	1,059,136	1,178,924

院外処方箋発行率

2000年度（2000. 4～2001. 3）

月	院内処方箋枚数	院外処方箋枚数	院外処方箋発行率
4 月	1,694	6,990	80.5%
5 月	1,912	7,462	79.6%
6 月	1,953	7,675	79.8%
7 月	1,835	7,032	79.3%
8 月	1,920	7,453	79.5%
9 月	1,805	7,358	80.3%
10 月	2,053	8,684	80.8%
11 月	1,953	7,891	80.2%
12 月	1,828	8,150	81.2%
1 月	1,539	6,759	81.5%
2 月	1,385	7,194	83.9%
3 月	1,460	8,376	85.2%

2001年度（2001. 4～2002. 3）

月	院内処方箋枚数	院外処方箋枚数	院外処方箋発行率
4 月	1,265	7,916	86.3%
5 月	1,521	7,584	83.8%
6 月	1,359	8,649	86.4%
7 月	1,421	8,439	83.2%
8 月	1,365	8,379	83.7%
9 月	1,173	7,797	86.9%
10 月	1,295	9,155	87.6%
11 月	1,411	8,927	86.4%
12 月	1,337	8,702	86.7%
1 月	337	8,139	96.0%
2 月	274	8,764	97.0%
3 月	397	9,380	95.8%

検査実績表2001年

生 化	1 月			2 月			3 月			4 月			5 月			6 月		
	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計
T-Bil	1,557	167	1,724	1,440	361	1,801	1,574	167	1,741	1,759	437	2,196	2,118	505	2,623	2,018	414	2,432
D-Bil	959	0	959	890	0	890	954	0	954	1,160	0	1,160	1,376	0	1,376	1,358	0	1,358
CPK	1,049	0	1,049	975	0	975	1,120	0	1,120	2,274	0	2,274	1,526	0	1,526	1,417	0	1,417
LDH	2,029	166	2,195	1,907	361	2,268	2,117	167	2,284	2,264	433	2,697	2,664	557	3,221	2,575	495	3,070
ALP	1,615	503	2,118	1,584	970	2,554	1,702	522	2,224	1,846	1,486	3,332	2,135	1,400	3,535	2,151	1,650	3,801
GOT	2,598	503	3,101	2,472	974	3,446	2,802	530	3,332	2,866	1,487	4,353	3,297	1,621	4,918	3,206	1,654	4,860
GPT	2,597	503	3,100	2,472	974	3,446	2,801	530	3,331	2,866	1,487	4,353	3,298	1,621	4,919	3,203	1,654	4,857
ChE	671	1	672	620	2	622	675	2	677	840	5	845	1,040	5	1,045	1,045	2	1,047
γ - GTP	1,656	503	2,159	1,595	974	2,569	1,778	530	2,308	1,908	1,487	3,395	2,178	1,621	3,799	2,190	1,654	3,844
LAP	527	0	527	473	2	475	517	2	519	656	5	661	815	136	951	842	2	844
ZTT	721	8	729	668	11	679	741	12	753	903	13	916	1,138	197	1,335	1,113	115	1,228
TP	2,094	167	2,261	1,960	361	2,321	2,150	167	2,317	2,327	437	2,764	2,805	505	3,310	2,657	414	3,071
ALB	1,225	167	1,392	1,188	361	1,549	1,292	167	1,459	1,511	437	1,948	1,786	425	2,211	1,736	494	2,230
A/G比	1	8	9	1	11	12	1	12	13	0	9	9	0	11	11	1	83	84
Cl	1,745	0	1,745	1,641	1	1,642	1,809	3	1,812	1,951	0	1,951	2,345	2	2,347	2,219	1	2,220
Na	1,745	0	1,745	1,641	1	1,642	1,809	3	1,812	1,951	0	1,951	2,345	2	2,347	2,219	1	2,220
K	1,744	0	1,744	1,639	1	1,640	1,808	3	1,811	1,946	0	1,946	2,344	2	2,346	2,223	1	2,224
Ca	1,220	0	1,220	1,145	1	1,146	1,281	2	1,283	1,466	0	1,466	1,716	3	1,719	1,556	1	1,557
IP	726	0	726	678	0	678	776	0	776	879	0	879	1,055	1	1,006	951	0	951
BUN	1,831	8	1,839	1,707	11	1,718	1,900	12	1,912	2,072	9	2,081	2,453	195	2,648	2,344	164	2,508
クレアチニン	1,843	503	2,346	1,709	970	2,679	1,961	522	2,483	2,086	1,486	3,572	2,461	1,400	3,861	2,356	1,650	4,006
UA	1,714	504	2,218	1,709	974	2,683	1,931	527	2,458	2,040	1,487	3,527	2,221	1,401	3,622	2,138	1,652	3,790
Fe	428	0	428	393	1	394	398	2	400	457	0	457	607	2	609	568	1	569
TG	1,235	504	1,739	1,214	974	2,188	1,441	530	1,971	1,457	1,487	2,944	1,589	1,622	3,211	1,523	1,654	3,17
LDL - Cho	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T - Cho	1,687	503	2,190	1,652	974	2,626	1,950	530	2,480	1,917	1,487	3,404	2,104	1,622	3,726	2,006	1,654	3,660
HDL - Cho	1,209	504	1,713	1,191	974	2,165	1,413	527	1,940	1,429	1,487	2,916	1,561	1,401	2,962	1,494	1,654	3,148
AMY血清	490	166	656	438	361	799	480	167	647	638	433	1,071	811	557	1,368	792	494	1,286
アンモニア	37	0	37	21	0	21	33	0	33	27	0	27	26	0	26	24	0	24
アポリポA	629	0	629	612	0	612	666	0	666	686	0	686	722	0	722	726	0	726
アポリポB	629	0	629	612	0	612	666	0	666	686	0	686	722	0	722	726	0	726
アポリポE	586	0	586	571	0	571	624	0	624	646	0	646	676	0	676	687	0	687
LP(a)	293	0	293	78	0	78	99	0	99	126	0	126	135	0	135	146	0	146
CK-MB	9	0	9	6	0	6	2	0	2	18	0	18	48	0	48	47	0	47
CRP	1,519	12	1,531	1,569	11	1,580	1,609	12	1,621	1,621	12	1,633	2,099	13	2,112	1,959	29	1,988
クレアチニン尿	12	0	12	12	0	12	19	0	19	56	0	56	57	0	57	79	0	79
AMY尿	15	0	15	17	0	17	4	0	4	20	0	20	52	0	52	60	0	60
尿酸尿	13	0	13	12	0	12	13	0	13	48	0	48	52	0	52	47	0	47
Cl尿	0	0	0	1	0	1	5	0	5	1	0	1	1	0	1	3	0	3
Na尿	0	0	0	1	0	1	5	0	5	1	0	1	1	0	1	3	0	3
K尿	0	0	0	0	0	0	5	0	5	2	0	2	1	0	1	2	0	2
Ca尿	7	0	7	3	0	3	8	0	8	6	0	6	1	0	1	11	0	11
IP尿	0	0	0	0	0	0	3	0	3	1	0	1	0	0	0	2	0	2
CCr	106	0	106	80	0	80	97	0	97	138	0	138	145	0	145	147	0	147

生 化	7 月			8 月			9 月			10 月			11 月			12 月			年間合計	月平均
	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計		
T-Bil	2,156	371	2,527	2,332	249	2,581	1,968	332	2,300	2,176	406	2,582	2,227	408	2,635	2,019	165	2,184	27,326	2,277.2
D-Bil	1,413	0	1,413	1,457	0	1,457	1,207	0	1,207	1,389	0	1,389	1,313	0	1,313	1,219	0	1,219	14,695	1,244.6
CPK	1,490	0	1,490	1,633	0	1,633	1,439	0	1,439	1,588	0	1,588	1,629	0	1,629	1,447	0	1,447	16,587	1,382.3
LDH	2,693	491	3,184	2,837	286	3,123	2,433	492	2,925	2,663	431	3,094	2,729	392	3,121	2,525	143	2,668	33,850	2,820.8
ALP	2,229	1,356	3,585	2,390	813	3,203	1,994	1,292	3,287	2,235	1,355	3,590	2,284	1,177	3,461	2,082	687	2,769	37,459	3,121.6
GOT	3,326	1,366	4,692	3,507	815	4,322	3,077	1,295	4,372	3,346	1,385	4,731	3,461	1,207	4,668	3,143	700	3,843	50,638	4,219.8
GPT	3,320	1,366	4,686	3,506	815	4,321	3,076	1,295	4,371	3,346	1,385	4,731	3,458	1,207	4,665	3,147	700	3,847	50,627	4,218.9
ChE	1,053	1	1,054	988	1	989	873	3	876	1,037	4	1,041	987	29	1,016	869	27	896	10,780	898.3
γ-GTP	2,270	1,366	3,636	2,393	815	3,208	2,017	1,295	3,312	2,387	1,385	3,772	2,751	1,207	3,958	2,547	700	3,247	39,207	3,267.3
LAP	802	1	803	796	1	797	678	3	681	855	4	859	775	29	804	675	27	702	8,623	718.6
ZTT	1,094	141	1,235	1,106	48	1,154	959	177	1,136	1,128	54	1,182	1,059	54	1,113	916	42	958	12,418	1,034.8
TP	2,849	374	3,223	3,029	249	3,278	2,601	333	2,934	2,815	422	3,237	2,860	414	3,274	2,623	165	2,788	34,778	2,898.2
ALB	1,858	491	2,349	1,959	286	2,245	1,676	492	2,168	1,863	415	2,278	1,928	411	2,339	1,729	165	1,894	24,062	2,005.2
A/G比	0	50	50	0	10	10	0	17	17	0	29	29	1	20	21	0	20	20	285	23.8
Cl	2,380	1	2,381	2,558	0	2,558	2,191	4	2,195	2,394	2	2,396	2,382	4	2,386	2,198	4	2,202	25,835	2,152.9
Na	2,380	1	2,381	2,558	0	2,558	2,191	4	2,195	2,394	2	2,396	2,382	4	2,386	2,198	4	2,202	25,835	2,152.9
K	2,378	1	2,379	2,561	0	2,561	2,190	4	2,194	2,395	2	2,397	2,383	4	2,387	2,196	4	2,200	25,829	2,152.4
Ca	1,754	1	1,755	1,793	0	1,793	1,524	4	1,528	1,696	2	1,698	1,757	4	1,761	1,574	4	1,578	18,504	1,542.0
IP	975	0	975	1,056	0	1,056	904	0	904	1,076	0	1,076	1,065	0	1,065	914	0	914	11,006	917.2
BUN	2,495	176	2,671	2,683	47	2,730	2,276	177	2,453	2,515	38	2,553	2,526	48	2,574	2,294	42	2,336	28,023	2,335.3
クレアチニン	2,523	1,356	3,879	2,703	813	3,516	2,307	1,292	3,599	2,516	1,383	3,899	2,520	1,206	3,726	2,289	697	2,986	40,552	3,379.3
UA	2,177	1,366	3,543	2,254	814	3,068	2,054	1,294	3,348	2,315	1,355	3,700	2,323	1,206	3,529	2,109	700	2,809	38,295	3,191.3
Fe	567	3	570	594	0	594	479	3	482	585	2	587	502	4	506	483	4	487	6,083	506.9
TG	1,515	1,366	2,881	1,617	815	2,432	1,496	1,295	2,791	1,721	1,385	3,106	1,797	1,207	3,004	1,551	700	2,251	31,695	2,641.3
LDL - Cho	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	86	370	0	370	451	0	451	907	75.6
T - Cho	2,012	1,366	3,378	2,086	815	2,901	1,920	1,295	3,215	2,185	1,385	3,570	2,242	1,207	3,449	1,964	700	2,664	37,263	3,105.3
HDL - Cho	1,478	1,366	2,844	1,578	815	2,393	1,464	1,295	2,759	1,674	1,385	3,059	1,744	1,207	2,951	1,525	700	2,225	31,075	2,589.6
AMY 血清	773	491	1,264	683	286	969	591	492	1,083	748	415	1,163	718	386	1,104	663	143	806	12,216	1,018.0
アンモニア	36	0	36	50	0	50	34	0	34	35	0	35	22	0	22	28	0	28	373	31.1
アポリポA	685	0	685	751	0	751	729	0	729	798	0	798	765	0	765	18	0	18	7,787	648.9
アポリポB	685	0	685	751	0	751	729	0	729	798	0	798	765	0	765	18	0	18	7,787	648.9
アポリポE	639	0	639	697	0	697	678	0	678	748	0	748	716	0	716	18	0	18	7,286	607.2
LP(a)	116	0	116	129	0	129	112	0	112	137	0	137	126	0	126	98	0	98	1,595	132.9
CK-MB	54	0	54	84	0	84	55	0	55	63	0	63	56	0	56	66	0	66	508	42.3
CRP	1,971	15	1,986	1,993	11	2,004	1,747	17	1,764	2,028	29	2,057	2,007	22	2,029	1,909	304	2,213	22,518	1,876.5
クレアチニン尿	77	0	77	66	0	66	51	0	51	58	0	58	46	0	46	24	0	24	557	46.4
AMY 尿	64	0	64	51	0	51	47	0	47	38	0	38	57	0	57	41	0	41	466	38.8
尿酸尿	62	0	62	55	0	55	42	0	42	51	0	51	43	0	43	19	0	19	457	38.1
Cl 尿	1	0	1	2	0	2	8	0	8	2	0	2	0	0	0	2	0	2	26	2.2
Na 尿	1	0	1	2	0	2	8	0	8	2	0	2	0	0	0	2	0	2	26	2.2
K 尿	1	0	1	1	0	1	7	0	7	2	0	2	0	0	0	2	0	2	23	1.9
Ca 尿	2	0	2	9	0	9	5	0	5	8	0	8	8	0	8	2	0	2	70	5.8
IP 尿	1	0	1	4	0	4	4	0	4	0	0	0	1	0	1	1	0	1	17	1.4
CCr	137	0	137	139	0	139	115	0	115	151	0	151	124	0	124	96	0	96	1,475	122.9

検査実績表2001年

血 清	1 月			2 月			3 月			4 月			5 月			6 月		
	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計
RF	54	7	61	47	11	58	39	12	51	44	10	54	54	12	66	66	29	95
ASO	53	7	60	42	9	51	35	10	45	43	10	53	46	9	55	743	28	101
IgA	114	0	114	95	0	95	126	0	126	120	0	120	150	0	150	152	0	152
IgM	117	0	117	102	0	102	129	0	129	135	0	135	161	0	161	167	0	167
IgG	117	0	117	98	0	98	131	0	131	123	0	123	152	0	152	159	0	159
C 3	52	0	52	36	0	36	52	0	52	43	0	43	59	0	59	70	0	70
C 4	52	0	52	36	0	36	52	0	52	43	0	43	59	0	59	70	0	70
ハプト	5	0	5	38	0	38	12	0	12	37	0	37	46	0	46	31	0	31
α 1 AG	4	0	4	39	0	39	11	0	11	32	0	32	38	0	38	28	0	28
ガラス板定性	390	7	397	430	10	440	374	10	384	384	9	393	441	10	451	424	28	452
TPHA 定性	391	7	398	430	10	440	375	10	385	384	9	393	447	10	457	426	28	454
HBs抗原	406	170	576	447	359	806	384	167	551	413	433	846	482	374	856	475	445	920
HBs抗体	13	5	18	18	1	19	9	2	11	19	0	19	33	4	37	33	115	148
HIV抗体	15	12	27	21	0	21	29	0	29	19	0	19	34	0	34	27	0	27
HCV抗体	401	0	401	450	10	460	387	12	399	426	8	434	493	10	503	469	27	496
HBc抗原	12	0	12	16	0	16	8	0	8	17	0	17	35	0	35	14	0	14
HBc抗体	13	0	13	17	0	17	8	0	8	16	0	16	34	0	34	12	0	12
ガラス板定量	2	0	2	2	0	2	1	0	1	0	0	0	6	0	6	1	0	1
TPHA 定量	1	0	1	4	0	4	1	0	1	0	0	0	8	0	8	2	0	2
T 4	19	0	19	25	0	25	20	0	20	19	0	19	15	0	15	9	0	9
TSH	136	0	136	140	0	140	166	0	166	150	0	150	169	0	169	182	0	182
FT 3	123	0	123	124	0	124	152	0	152	134	0	134	148	0	148	166	0	166
FT 4	130	0	130	135	0	135	167	0	167	151	0	151	170	0	170	182	0	182
α FP	90	0	90	75	1	73	87	2	89	110	0	110	105	2	107	132	1	133
CEA	204	0	204	214	0	214	249	0	249	240	0	240	237	0	237	237	0	237
CA19- 9	146	0	146	154	0	154	161	0	161	176	0	176	160	0	160	152	0	152
CA125	102	0	102	97	0	97	116	0	116	106	0	106	97	0	97	99	0	99
デオフェリン	44	0	44	39	0	39	35	0	35	39	0	39	53	0	53	49	0	49
ジゴキシン	11	0	11	13	0	13	11	0	11	8	0	8	14	0	14	20	0	20
バルプロ酸	21	0	21	5	0	5	14	0	14	7	0	7	6	0	6	7	0	7
カルバマゼピン	6	0	6	6	0	6	11	0	11	6	0	6	6	0	6	6	0	6
フェニトン	5	0	5	4	0	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
フェノバルビタール	3	0	3	1	0	1	3	0	3	1	0	1	1	0	1	1	0	1

血 清	7 月			8 月			9 月			10 月			11 月			12 月			年間合計	月平均
	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計		
RF	78	14	92	82	10	92	60	16	76	56	29	85	54	20	74	37	20	57	861	71.8
ASO	56	13	69	32	9	41	25	13	38	36	25	61	39	16	55	38	16	54	683	56.9
IgA	146	0	146	133	0	133	121	0	121	144	0	144	152	0	152	150	0	150	1,603	133.6
IgM	159	0	159	141	0	141	139	0	139	153	0	153	169	0	169	161	0	161	1,733	144.4
IgG	151	0	151	138	0	138	125	0	125	146	0	146	159	0	159	153	0	153	1,652	137.7
C 3	59	0	59	56	0	56	48	0	48	46	0	46	51	0	51	43	0	43	615	51.3
C 4	59	0	59	56	0	56	48	0	48	46	0	46	51	0	51	43	0	43	615	51.3
ハプト	46	0	46	52	0	52	52	0	52	44	0	44	71	0	71	53	0	53	487	40.6
α 1 AG	45	0	45	47	0	47	50	0	50	41	0	41	71	0	71	53	0	53	459	38.3
ガラス板定性	404	11	415	397	10	407	379	13	392	404	27	431	446	16	462	321	16	337	4,961	413.4
TPHA 定性	405	13	418	399	10	409	378	13	391	404	27	431	449	16	465	319	16	335	4,976	414.7
HBs抗原	438	401	839	438	251	689	406	336	742	500	422	922	474	391	865	333	584	917	9,529	794.1
HBs抗体	29	33	62	40	3	43	18	4	22	16	18	34	99	13	112	13	453	466	991	82.6
HIV抗体	27	0	27	25	0	25	30	0	30	23	0	23	28	0	28	0	0	0	290	24.2
HCV抗体	442	17	459	440	9	449	408	17	425	425	27	452	475	23	498	339	467	806	5,782	481.8
HBc抗原	11	0	11	23	0	23	15	0	15	18	0	18	20	0	20	1	0	1	190	15.8
HBc抗体	11	0	11	22	0	22	15	0	15	16	0	16	20	0	20	1	0	1	185	15.4
ガラス板定量	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2	0	2	1	0	1	4	0	4	21	1.8
TPHA 定量	0	0	0	3	0	3	2	0	2	3	0	3	1	0	1	6	0	6	31	2.6
T 4	16	0	16	13	0	13	12	0	12	7	0	7	19	0	19	0	0	0	174	14.5
TSH	167	0	167	206	0	206	203	0	203	182	0	182	216	0	216	141	0	141	2,058	171.5
FT 3	149	0	149	186	0	186	186	0	186	158	0	158	198	0	198	166	0	166	1,890	157.5
FT 4	166	0	166	204	0	204	197	0	197	181	0	181	213	0	213	188	0	188	2,084	173.7
α FP	101	1	102	122	0	122	111	3	114	115	2	117	115	4	119	81	4	85	1,261	105.1
CEA	255	0	255	272	0	272	222	0	222	243	0	243	253	0	253	244	0	244	2,870	239.2
CA19- 9	180	0	180	175	0	175	135	0	135	148	0	148	185	0	185	177	0	177	1,949	162.4
CA125	94	0	94	104	0	104	77	0	77	85	0	85	83	0	83	88	0	88	1,148	95.7
テオフェリン	62	0	62	38	0	38	63	0	63	60	0	60	52	0	52	55	0	55	589	49.1
ジゴキシン	15	0	15	19	0	19	16	0	16	11	0	11	13	0	13	15	0	15	166	13.8
バルプロ酸	14	0	14	19	0	19	10	0	10	9	0	9	4	0	4	3	0	3	119	9.9
カルバマゼピン	8	0	8	13	0	13	3	0	3	5	0	5	5	0	5	3	0	3	78	6.5
フェニトイン	5	0	5	7	0	7	7	0	7	4	0	4	3	0	3	3	0	3	42	3.5
フェニバルビタール	12	0	12	4	0	4	0	0	0	7	0	7	4	0	4	2	0	2	39	3.3

検査実績表2001年

血 液	1 月			2 月			3 月			4 月			5 月			6 月		
	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計
血液一般	2,710	503	3,213	2,652	970	3,622	2,889	523	3,412	2,881	1,486	4,367	3,320	1,627	4,947	3,231	1,833	5,064
網状赤血球数	20	0	20	22	0	22	42	0	42	47	0	47	66	0	66	73	0	73
白血球像	1,804	165	1,969	1,747	361	2,108	1,862	165	2,027	1,971	433	2,404	2,258	423	2,681	2,282	493	2,775
白血球像目視	227	0	227	246	0	246	318	0	318	231	0	231	227	0	227	281	0	281
血液型	316	7	323	250	10	260	308	12	320	347	9	356	366	8	374	355	27	382
血糖	1,293	504	1,797	1,222	974	2,196	1,404	527	1,931	1,333	1,487	2,820	1,488	1,400	2,888	1,414	1,652	3,066
HbA1C	829	12	841	816	11	827	889	12	901	860	9	869	858	14	872	847	78	925
血糖 前	20	0	20	15	0	15	20	0	20	20	0	20	22	0	22	16	0	16
血糖 30	20	6	26	15	9	24	20	8	28	20	7	27	19	5	24	15	25	40
血糖 60	20	6	26	15	9	24	20	8	28	20	7	27	19	5	24	15	25	40
血糖 90	14	6	20	8	9	17	9	8	17	10	7	17	5	5	10	8	25	33
血糖 120	20	6	26	15	9	24	20	8	28	20	7	27	19	5	24	15	25	40
尿糖 前	14	0	14	14	0	14	19	0	19	16	0	16	19	0	19	11	0	11
尿糖 30	13	0	13	14	0	14	19	0	19	15	0	15	17	0	17	11	0	11
尿糖 60	13	0	13	14	0	14	19	0	19	15	0	15	18	0	18	11	0	11
尿糖 90	8	0	8	7	0	7	8	0	8	5	0	5	5	0	5	3	0	3
尿糖 120	14	0	14	14	0	14	18	0	18	15	0	15	19	0	19	11	0	11
血糖 朝前	69	0	69	65	0	65	87	0	87	97	0	97	91	0	91	72	0	72
血糖 朝後	69	0	69	65	0	65	86	0	86	96	0	96	90	0	90	72	0	72
血糖 昼前	68	0	68	65	0	65	86	0	86	97	0	97	91	0	91	72	0	72
血糖 昼後	69	0	69	65	0	65	86	0	86	96	0	96	91	0	91	72	0	72
血糖 夕前	69	0	69	65	0	65	86	0	86	97	0	97	91	0	91	72	0	72
血糖 夕後	69	0	69	65	0	65	86	0	86	96	0	96	91	0	91	72	0	72
血糖 就寝	63	0	63	59	0	59	81	0	81	95	0	95	89	0	89	72	0	72
トロポニンT	19	0	19	14	0	14	22	0	22	17	0	17	32	0	32	21	0	21
トロポニンI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ミオグロビン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PT時間	376	0	376	302	0	302	356	0	356	407	0	407	521	0	521	477	0	477
APTT	369	0	369	298	0	298	351	0	351	397	0	397	457	0	457	455	0	455
フィブリノーゲン	326	0	326	273	0	273	312	0	312	351	0	351	407	0	407	377	0	377
トロロンボ	124	0	124	104	0	104	136	0	136	165	0	165	219	0	219	208	0	208
ヘパプラス	67	0	67	56	0	56	72	0	72	84	0	84	82	0	82	66	0	66
AT-Ⅲ	37	0	37	14	0	14	12	0	12	24	0	24	56	0	56	47	0	47
Dダイマー	14	0	14	5	0	5	13	0	13	15	0	15	35	0	35	40	0	40
FDP	53	0	53	36	0	36	70	0	70	725	0	72	104	0	104	112	0	112
赤沈	0	0	0	0	0	0	0	0	0	459	0	459	544	0	544	536	0	536
出血時間	32	0	32	26	0	26	29	0	29	34	0	34	38	0	38	25	0	25
血液ガス	160	0	160	133	0	133	132	0	132	187	0	187	228	0	228	137	0	137

血液	7月			8月			9月			10月			11月			12月			年間合計	月平均
	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計		
血液一般	3,388	1,364	4,752	3,540	861	4,401	3,148	1,294	4,442	3,489	1,356	4,845	3,386	1,179	4,565	3,197	802	3,999	51,629	4,302.4
網状赤血球数	73	0	73	75	0	75	77	0	77	71	0	71	65	0	65	96	0	96	727	60.6
白血球像	2,501	490	2,991	2,627	286	2,913	2,230	489	2,719	2,504	414	2,918	2,486	382	2,868	2,315	138	2,453	30,826	2,568.8
白血球像目視	221	0	221	183	0	183	171	0	171	208	0	208	214	0	214	245	0	245	2,772	231.0
血液型	338	10	348	347	7	354	327	16	343	339	27	366	313	20	333	267	19	286	4,045	337.1
血糖	1,442	1,365	2,807	1,485	814	2,299	1,359	1,294	2,653	1,503	1,385	2,888	1,521	1,206	2,727	1,322	700	2,022	30,094	2,507.8
HbA1C	873	15	888	911	11	922	896	18	914	907	57	964	868	51	919	925	313	1,238	11,080	923.3
血糖 前	17	0	17	21	0	21	20	0	20	18	0	18	10	0	10	25	0	25	224	18.7
血糖 30	16	9	25	21	7	28	20	13	33	18	24	42	10	16	26	25	14	39	362	30.2
血糖 60	17	9	26	21	7	28	20	13	33	18	24	42	10	16	26	25	14	39	363	30.3
血糖 90	9	9	18	7	7	14	10	13	23	10	24	34	7	16	23	13	14	27	253	21.1
血糖 120	17	9	26	21	7	28	20	13	33	18	24	42	10	16	26	25	14	39	363	30.3
尿糖 前	11	0	11	19	0	19	16	0	16	17	0	17	10	0	10	20	0	20	186	15.5
尿糖 30	11	0	11	18	0	18	16	0	16	17	0	17	9	0	9	19	0	19	179	14.9
尿糖 60	10	0	10	18	0	18	16	0	16	17	0	17	9	0	9	20	0	20	180	15.0
尿糖 90	3	0	3	7	0	7	6	0	6	9	0	9	6	0	6	9	0	9	76	6.3
尿糖 120	11	0	11	19	0	19	16	0	16	17	0	17	10	0	10	20	0	20	184	15.3
血糖 朝前	102	0	102	92	0	92	91	0	91	125	0	125	94	0	94	71	0	71	1,056	88.0
血糖 朝後	102	0	102	90	0	90	89	0	89	123	0	123	93	0	93	72	0	72	1,047	87.3
血糖 昼前	102	0	102	90	0	90	90	0	90	123	0	123	93	0	93	71	0	71	1,048	87.3
血糖 昼後	102	0	102	90	0	90	90	0	90	124	0	124	93	0	93	70	0	70	1,048	87.3
血糖 夕前	101	0	101	90	0	90	89	0	89	124	0	124	93	0	93	70	0	70	1,047	87.3
血糖 夕後	101	0	101	90	0	90	90	0	90	124	0	124	93	0	93	70	0	70	1,047	84.3
血糖 就寝	101	0	101	90	0	90	89	0	89	123	0	123	89	0	89	66	0	66	1,017	84.8
トロポニンT	28	0	28	30	0	30	24	0	24	25	0	25	22	0	22	4	0	4	258	21.5
トロポニンI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	29	29	2.4
ミオグロビン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22	1.8
PT時間	527	0	527	512	0	512	477	0	477	531	0	531	501	0	501	418	0	418	5,405	450.4
APTT	445	0	445	448	0	448	411	0	411	492	0	492	433	0	433	371	0	371	4,927	410.6
フィブリノーゲン	389	0	389	388	0	388	357	0	357	453	0	453	391	0	391	308	0	308	4,332	361.0
トロンボ	237	0	237	240	0	240	242	0	242	236	0	236	242	0	242	197	0	197	2,350	195.8
ヘパザラス	72	0	72	79	0	79	99	0	99	132	0	132	104	0	104	95	0	95	1,008	84.0
AT-III	79	0	79	49	0	49	49	0	49	95	0	95	89	0	89	81	0	81	632	52.7
Dダイマー	54	0	54	36	0	36	40	0	40	55	0	55	73	0	73	61	0	61	441	36.8
FDP	98	0	98	91	0	91	98	0	98	114	0	114	90	0	90	93	0	93	1,031	85.9
赤沈	527	0	527	503	0	503	412	0	412	495	0	495	430	0	430	414	0	414	4,320	360.0
出血時間	21	0	21	32	0	32	15	0	15	17	0	17	19	0	19	10	0	10	298	24.8
血液ガス	186	0	186	215	0	215	161	0	161	165	0	165	179	0	179	143	0	143	2,026	168.8

検査実績表2001年

尿一般	1 月			2 月			3 月			4 月			5 月			6 月		
	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計
尿一般	1,628	522	2,150	1,608	1,113	2,721	1,692	554	2,246	1,716	1,608	3,324	1,861	1,673	3,534	1,771	2,056	3,827
沈査	360	165	525	315	360	675	330	164	494	423	431	854	437	370	807	416	412	828
蛋白定量	123	0	123	85	0	85	98	0	98	114	0	114	127	0	127	139	0	139
糖定量	87	0	87	64	0	64	68	0	68	82	0	82	91	0	91	83	0	83
妊娠反応	3	0	3	2	0	2	4	0	4	1	0	1	0	0	0	1	0	1
虫卵	0	5	5	1	4	5	0	0	0	2	0	2	1	0	1	0	0	0
ロタウイルス	0	0	0	21	0	21	48	0	48	48	0	48	9	0	9	5	0	5
便潜血	224	0	224	185	0	185	185	0	185	195	0	195	203	0	203	167	0	167
髄液検査	3	0	3	2	0	2	0	0	0	2	0	2	3	0	3	4	0	4
便EIA	18	822	840	8	1634	1,642	46	942	988	20	2,499	2,519	24	2,074	2,098	20	2,703	2,723

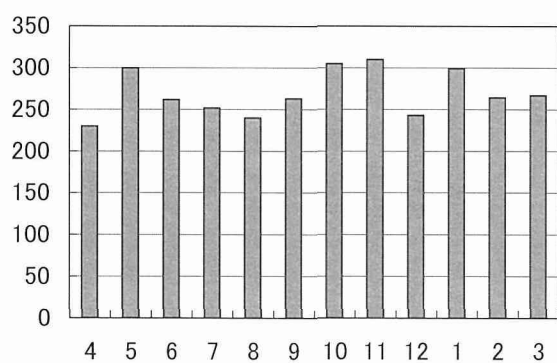
尿一般	7 月			8 月			9 月			10 月			11 月			12 月			月平均
	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	病院	検診	合計	
尿一般	1,850	1,581	3,431	1,880	1,017	2,897	1,663	1,382	3,045	1,823	1,462	3,285	1,796	1,372	3,168	1,641	848	2,489	3,009.8
沈査	414	370	784	485	250	735	400	328	728	513	405	918	491	355	846	435	138	573	730.5
蛋白定量	123	0	123	126	0	126	101	0	101	116	0	116	104	0	104	85	0	85	111.8
糖定量	88	0	88	109	0	109	77	0	77	95	0	95	88	0	88	74	0	74	83.8
妊娠反応	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	3	0	3	1	0	1	1.4
虫卵	3	0	3	4	0	4	0	0	0	3	0	3	1	0	1	0	0	0	2.0
ロタウイルス	10	0	10	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	0	5	10	0	10	13.1
便潜血	162	0	162	157	0	157	137	0	137	183	0	183	161	0	161	97	0	97	171.3
髄液検査	7	0	7	1	0	1	5	0	5	7	0	7	3	0	3	1	0	1	3.2
便E I A	42	2,103	2,145	37	1,303	1,340	41	2,011	2,052	12	2,232	2,244	6	1,881	1,887	8	841	849	1,777.3

2001年度生理検査集計

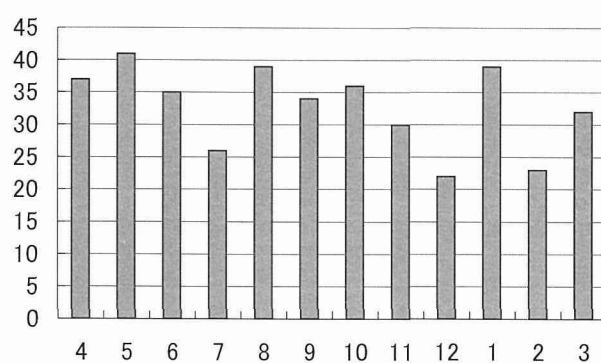
月	超 音 波					心 電 図					
	腹部	心臓	甲状腺	体表	頸動脈	12誘導	マスター	ホルター	CVR-R	脈波	トレッドミル
4	230	145	53	17	37	572	78	133	37	3	3
5	300	172	33	23	41	632	106	104	36	0	2
6	262	178	48	27	35	871	140	119	42	0	0
7	252	166	42	21	26	593	94	116	32	1	0
8	240	189	48	19	39	602	112	118	26	0	2
9	263	168	40	25	34	497	85	119	30	0	0
10	305	190	46	18	36	598	114	132	41	2	2
11	310	174	59	26	30	499	98	115	25	0	1
12	243	153	37	22	22	437	76	85	24	2	0
1	299	170	37	15	39	358	103	74	34	0	0
2	264	156	38	20	23	577	78	72	26	0	0
3	267	180	61	29	32	583	101	112	31	1	6
計	3, 235	2, 041	542	262	394	6, 819	1, 185	1, 299	384	9	16

月			肺 機 能				脳 波			
	ABI	CPT	VC+FVC	吸入后	拡散	無呼吸 モニター	覚醒 30分↑	覚醒 30分↓	睡眠 30分↑	睡眠 30分↓
4	91	19	120	9	2	0	2	0	1	17
5	86	28	110	17	2	0	1	0	0	10
6	95	19	108	18	4	0	2	0	1	10
7	73	20	120	19	8	3	0	1	1	24
8	100	25	130	23	3	2	0	0	0	27
9	78	23	106	14	1	2	0	2	1	5
10	102	26	110	16	2	2	0	0	0	16
11	87	24	114	19	0	2	2	0	0	12
12	59	13	86	13	2	3	2	0	0	12
1	94	27	106	16	11	3	3	3	1	23
2	69	18	106	16	2	1	0	1	1	12
3	83	16	124	35	1	6	2	3	3	19
計	1, 017	258	1, 340	215	38	24	14	10	9	187

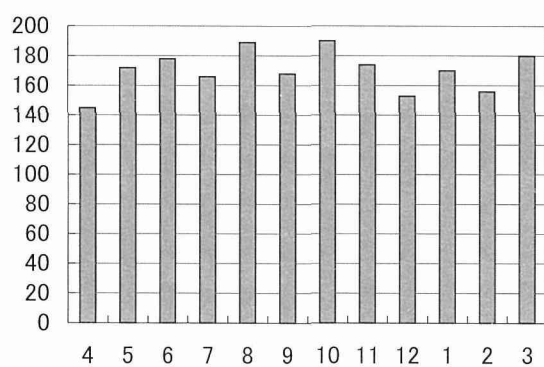
腹部



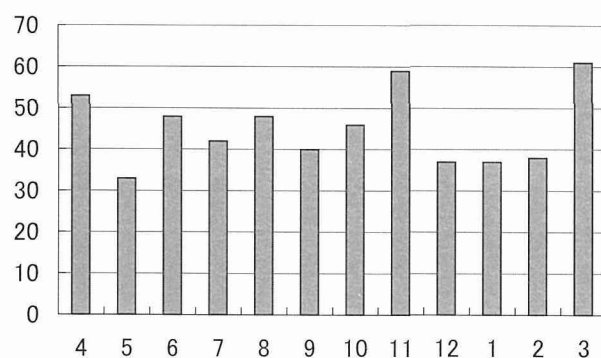
頸動脈



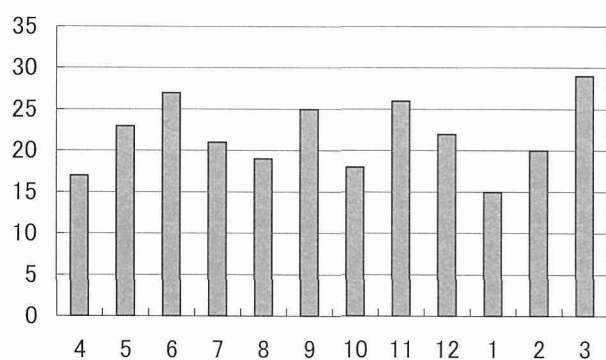
心臓



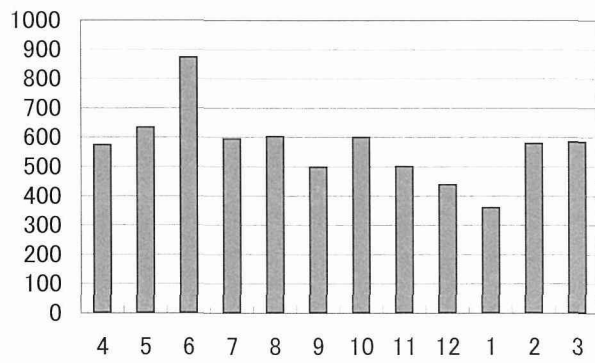
甲状腺



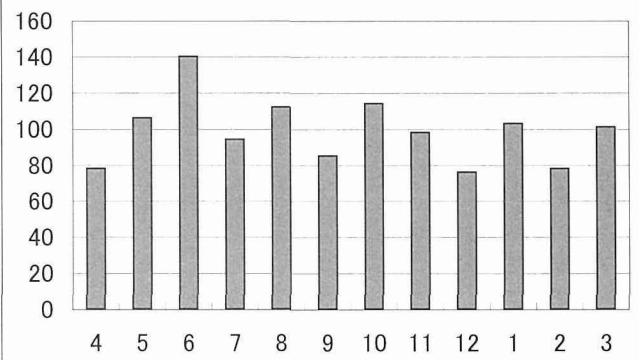
体表



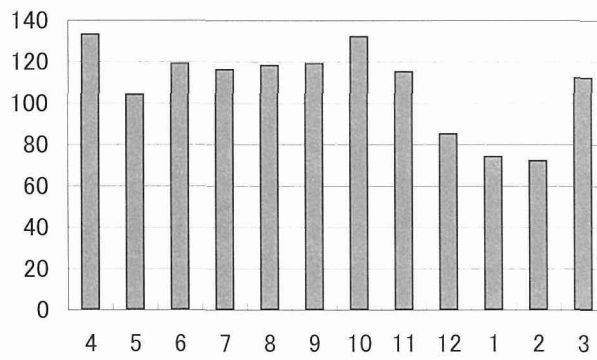
12誘導



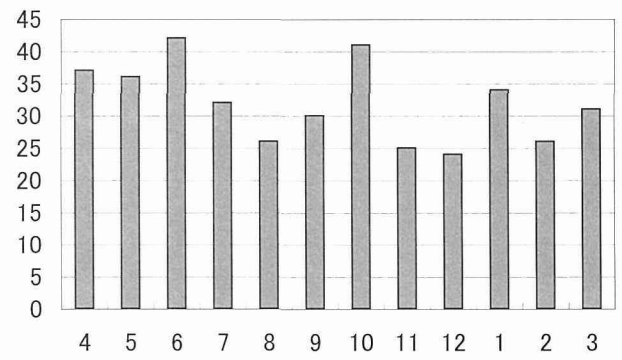
マスター



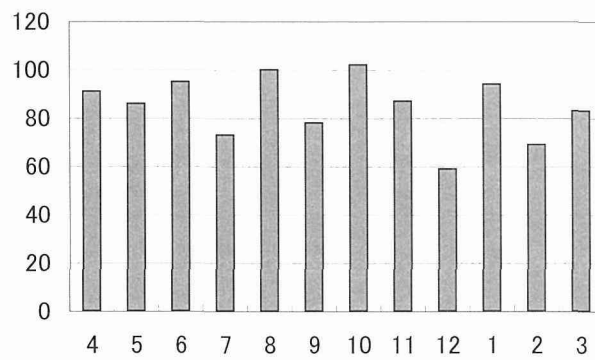
ホルター



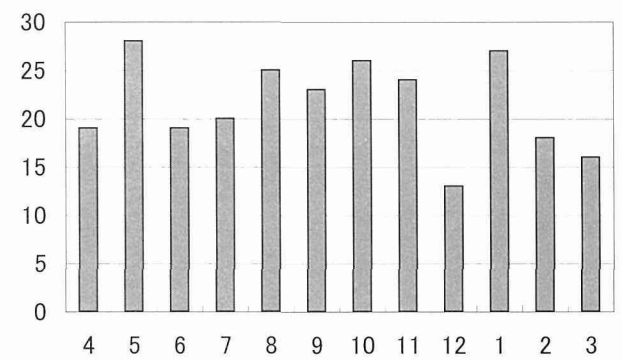
CVR-R

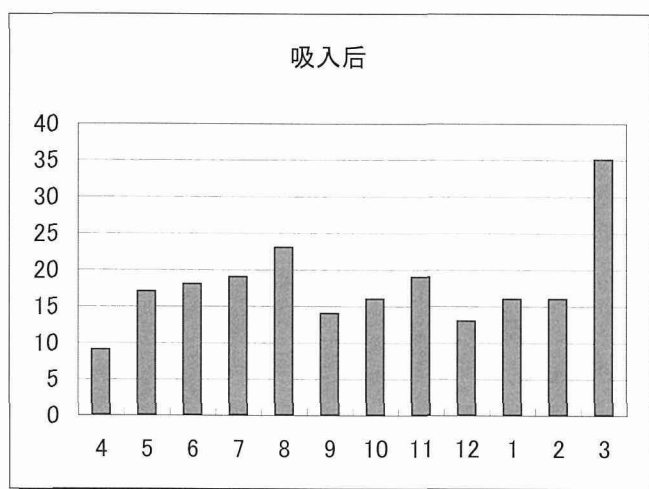
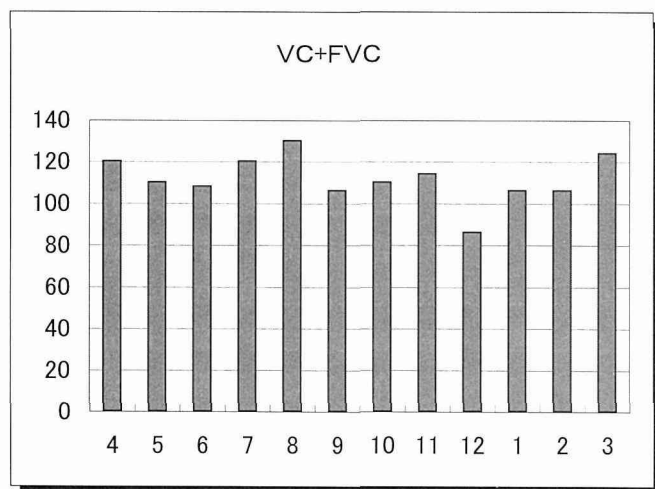


ABI



CPT





病理組織検査稼動統計

	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
依頼元	件 数	件 数	件 数	件 数	件 数
内科	900	880	836	794	1,181
検診センター	250	328	273	270	312
外科	264	236	205	212	308
産婦人科	292	347	337	316	369
泌尿器科	52	48	100	119	131
皮膚科	54	45	41	46	32
耳鼻科	164	180	230	252	297
その他	156	89	72	127	96
総合計 (術中迅速診)	2,132(29)	2,153(34)	2,094(49)	2,136(53)	2,726(68)
病理解剖	11体	8体	2体	7体	4体

平成12年度 内視鏡検査月別件数表

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
上 部	GTF	105	145	167	128	135	120	133	155	143	125	137	161	1,654
	ポリペクトミー				1				1				1	3
	食道静脈瘤硬化療法			1	1	1	3						1	7
	食道静脈瘤結紮術			2							1		1	4
	超音波内視鏡								1				1	2
	経皮内視鏡胃瘻造設術			1										1
	止血術										2	4	5	11
	異物除去術	1						1	1			1	1	5
	bougie					1	1			1				3
	stent										1			1
胆 膵 肝	合 計	106	145	171	130	137	124	134	158	144	129	142	171	1,691
	逆行性胆管膵管造影法	1		3	1	1		2	2				1	11
	内視鏡的経鼻胆管ドレナージ								1					1
	内視鏡的胆管拡張術								1					1
	碎石術													0
	EUS							1						1
	PTCS													0
	IDUS													0
	膵管鏡					1	1							2
	合 計	1	0	3	1	2	1	3	4	0	0	0	1	16
下 部	CF	80	69	79	78	113	84	91	82	87	77	80	102	1,022
	ポリペクトミー	17	16	11	10	15	9	11	20	10	18	15	13	165
	超音波内視鏡							1						1
	止血術											2		2
	bougie													
	合 計	97	85	90	88	128	93	103	102	97	95	97	115	1,190
	BF	8	12	10	8	16	20	18	8	11	15	9	12	147
	合 計	212	242	274	227	283	238	258	272	252	239	248	299	3,044
	呼吸器													
	総合計													

平成13年度 内視鏡検査月別件数表

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
上 部														
	GTF	137	184	225	205	199	195	224	266	204	190	166	187	2,382
	ポリペクトミー	1	3	4	1	5	1	1	2	1	1	2	1	23
	食道静脈硬化療法	1			2	3			2	1	3	2	2	16
	食道静脈瘤結紮術				1									1
	超音波内視鏡		2	1	1	1	3	2	3	5	2	4	2	26
	経皮内視鏡的胃瘻造設術				1			3	2			2	1	9
	止血術	1	3	3	2	1	3	2	3	2	2	3	6	31
	異物除去術		1	1	2			2						6
	bougie		2	1	1					1				5
	stent										1			1
	合 計	140	195	235	216	209	202	234	278	214	199	179	199	2,500
胆膵肝	逆行性胆管膵管造影法	2	7	2	3	2	3	4	9	7	4	5	1	49
	内視鏡的経鼻胆管ドレナージ	2	3	3	5	4		1	1	1	2	2		24
	内視鏡的胆管拡張術	2	3	3	5	3		1	1	1	1	2		22
	碎石術									1	1	1		3
	EUS									1				1
	経皮経肝胆道鏡									1	1			2
	胆管内超音波内視鏡						1							1
	膵管鏡													
	合 計	6	13	8	13	9	4	6	11	12	9	10	1	102
下 部	CF	89	106	119	83	103	105	121	131	122	115	111	117	1,322
	ポリペクトミー	20	22	24	27	15	25	25	21	19	23	21	34	276
	超音波内視鏡	1					1			1	2		4	9
	止血術			1	1					2			2	6
	bougie	1												1
	合 計	111	128	144	111	118	131	146	152	144	140	132	157	1,614
呼吸器	BF	13	20	14	16	13	13	15	9	8	8	10	10	149
	総合計	270	356	401	356	349	350	401	450	378	356	331	367	4,365

手術室の年間集計報告

最近の当院手術室の活動状況について報告する。

手術室で行われた手術件数は平成11年1,221件、平成12年1,407件そして平成13年度1,655件と増加している。特に麻酔科管理の全身麻酔例は平成11年974例、平成12年1,017例そして平成1,228例と急激な増加を見ている。さらに平成13年4月からは心臓血管外科が開設され、78例の手術を施行した（表1、図1）。

平成13年の手術内容について述べると、全手術例数1,649例1,655件であり、男性857例女性792例であった。手術時年齢は生後3ヶ月から92歳にわたっており、男性は60歳代、女性は30～40歳代にピークを示していた（図2）。

各科より提出された手術術式毎の件数を載せる。同一患者に複数の手術が行われることがあり、手術例数と手術件数は異なる（表2～9）。

（手術部々長 池田 雄祐）

表1 平成11年手術件数

	全 麻	腰 麻	局 麻	硬 麻	無	計
外 科	195	5	33			233
整 形 外 科	82	30	50		2	164
耳 鼻 科	346	21				367
産 婦 人 科	181				2	183
泌 尿 器 科	127	1	9			137
眼 科	17		65			82
歯 口 科	25		19			44
肛 門 科	1	9				10
麻 酔 科				1		1
計	974	66	176	1	4	1,221

平成12年手術件数

	全 麻	腰 麻	局 麻	硬 麻	無	計
外 科	208	10	50	1		269
整 形 外 科	117	18	52			187
耳 鼻 科	311		19			330
産 婦 人 科	184		1		2	187
泌 尿 器 科	164		20		97	281
眼 科	15		104			119
歯 口 科	18		8			26
肛 門 科		4				4
内 科			1			1
麻 酔 科				3		3
計	1,017	32	255	4	99	1,407

平成13年手術件数

	全	麻	腰	麻	局	麻	無	計
外科	274		17		46			337
整形外科	119		10		25			154
耳鼻科	348				25			373
産婦人科	237		3		1		1	242
泌尿器科	159		7		5		116	287
眼科	6				130			136
心臓血管外科	58		2		18			78
肛門科			10					10
歯科口腔科	27				2			29
麻酔科					9			9
計	1,228		49		261		117	1,655

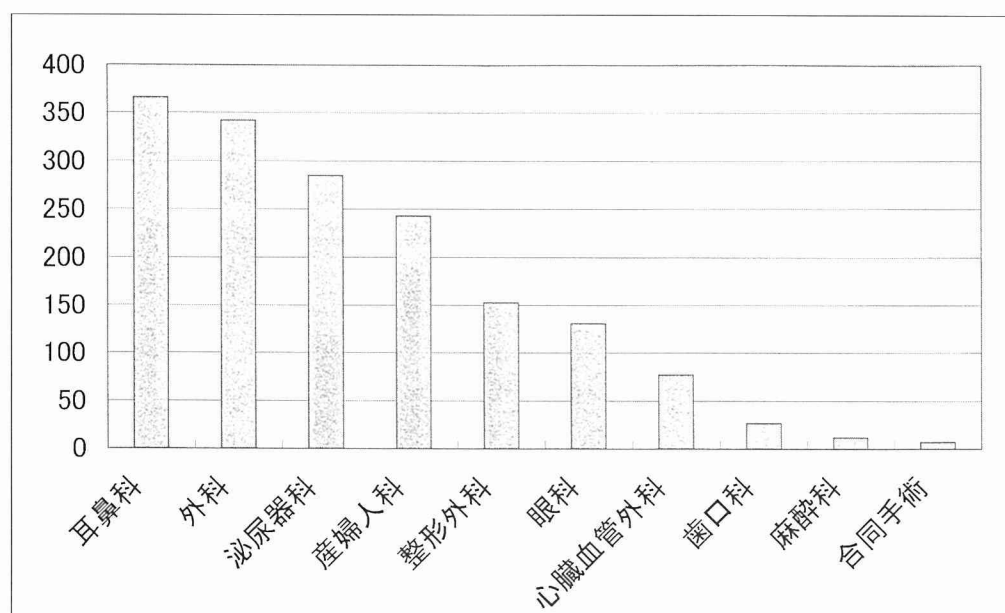


図1

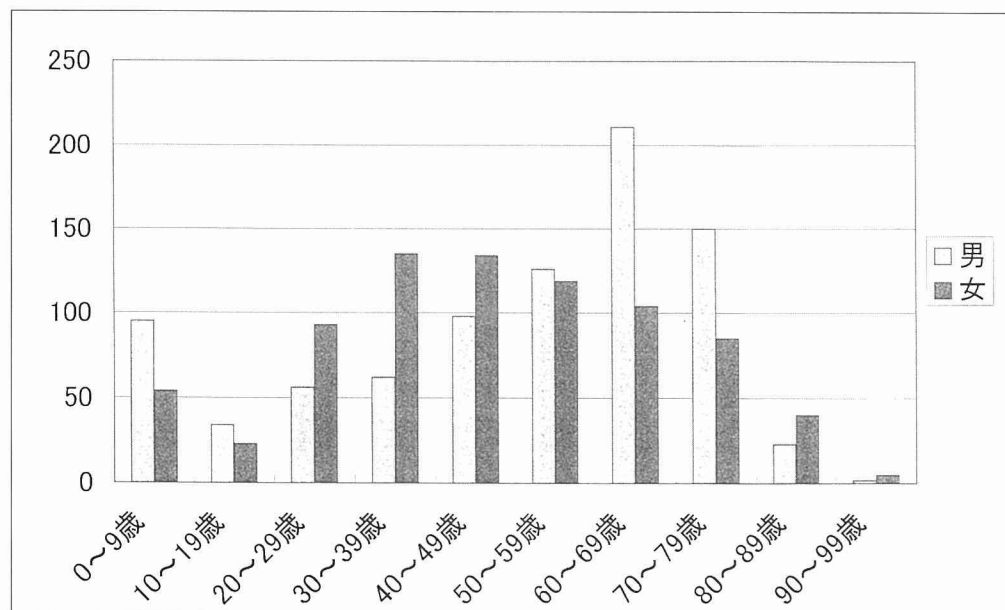


図2

表 2

耳鼻科

鼓膜切開	1
鼓膜チューブ留置術	51
鼓膜形成術	20
鼓室形成術	11
先天性耳ろうこう	6
鼓膜チューブ拔法	8
外耳道腫瘍摘出	1
鼻中隔矯正術	21
下甲介切除	39
鼻内内視鏡副鼻腔手術	26
鼻茸切除	13
上顎根本	6
鼻骨骨折整復術	4
口蓋扁桃摘出術	92
アデノイド切除	43
口蓋垂咽頭口蓋形成術	6
下口唇嚢胞切除	3
口腔悪性腫瘍切除	2
舌腫瘍切除	3
声帯ポリープ切除	35
喉頭腫瘍切除術	8
下喉頭腫瘍生検	2
食道異物摘出術	4
顎下線腫瘍摘出術	2
顎下線摘出術	2
唾石口内法	3
耳下線腫瘍切除	4
先天性頸嚢胞摘出	7
気管切開術	1
アテローム切除	12
頸部リンパ節生検	4
頸部郭清術	1
甲状腺腫瘍切除	1
その他	5
計	452件

表 3

外科

胃切除	22
胃全摘	9
胃部分切除	3
内視鏡的胆嚢摘除	34
開腹胆摘	15
総胆管結石手術	5
胸腔鏡下肺葉切除	15
胸腔鏡下肺部分切除	13
胸腔鏡下手術	6
開胸手術（巨大胸腔内腫瘍）	1
急性虫垂炎手術	16
そけいヘルニア手術	31
甲状腺手術	14
乳癌手術	10
バセドウ病手術	3
十二指腸潰瘍穿孔手術	6
膝手術	3
結腸切除（S状結腸を含む）	22
前方切除	9
直腸切断	1
痔核痔瘻根治術	12
腸重積整復	2
食道癌手術	2
横隔膜ヘルニア手術	1
肝切除	1
イレウス解除	8
肛門科手術	10
局麻手術	46
その他	32
計	352件

347例 352件
* 肛門科手術も含む

表 4

泌尿器科

副腎摘除術（腹腔鏡）	1
根治的腎摘除	1
腎尿管摘除及び膀胱部分切除	2
開放腎生検	1
経皮的腎生検	5
腎嚢胞穿刺	2
腎婁造設	3
尿管鏡	2
尿管拡張	6
尿管baloom拡張	2
TUL	14
ESWL	118
TUR-BT	21
膀胱婁設術	1
経尿道的膀胱碎石術	5
TUR-P	35
前立腺針生検	46
根治的前立腺摘除	14
経尿道的前立腺laser凝固（indigo laser）	1
内尿道切開術	3
膣前壁腫瘍切除	1
stamey's op＋膣前壁縫縮	5
環状切除	2
背面切開	1
経尿道的尿道腫瘍切除術	1
精巣固定術	6
陰嚢水腫根治術	1
去勢術	2
精管結紮術	1
臍嚢腫摘除	1
計	304件

合計：288例、304件

表 5

産婦人科

子宮癌根治手術	頸部	0
	体部	4
卵巢悪性腫瘍根治手術		6
子宮全摘術	腹式	35
	膣式	39
卵巢腫瘍摘出術		28
子宮筋腫核出術	腹式	12
	膣式	3
子宮外妊娠		3
円錐切除術		5
腹膜炎手術		4
子宮脱根治		2
帝王切開術		59
流産の子宮内容清掃術		42
卵管の不妊手術		4
外陰の手術		2
IUD抜去		4
計		252例

表 6

整形外科

骨接合術	43
腰椎々間板ヘルニア摘出	4
鏡視下半月板切除縫合	17
金属抜去、異物除去	33
腱鞘切開	9
神経移行	6
腱縫合	4
切断	4
人工関節	1
人工骨頭	4
靱帯再建	3
関節形成	2
神経縫合	1
偽関節手術	1
遊離植皮	1
デリドマン	6
骨腫瘍切除	1
軟部腫瘍切除	1
滑液嚢胞切除	1
その他	12
計	154件

合計：154例 154件

表7
眼科

白内障手術＋眼内レンズ挿入術	104
眼内レンズ挿入術	4
緑内障手術	3
硝子体手術	13
強膜内陥術	1
眼瞼手術	10
その他	5
計	140件
合計：136例 140件	

表8
心臓血管外科

心房中隔欠損症手術	2
フォンタン手術	1
冠動脈バイパス手術（人工心肺使用）	23
冠動脈バイパス手術（人工心肺非使用）	7
僧帽弁置換術	2
僧帽弁形成術	1
大動脈弁置換術	3
ペースメーカー埋め込み術	1
腹部大動脈瘤手術	4
下腿動脈瘤手術	1
大動脈－大腿動脈バイパス術	3
大腿－膝窩動脈バイパス術	8
膝窩－頸骨動脈バイパス術	1
血栓摘除術	3
筋膜切開術	1
内シャント造設術	1
大腿動脈弁形成術	1
下肢静脈瘤ストリッピング	2
下肢静脈瘤高位結紮術	15
その他	2
計	82件
合計：75例 82件	

表9
歯科口腔外科 ※外来での手術も含

手術名	手術室	外来	計
顎骨形成術	11	0	11
埋伏歯抜歯術	9	80	89
歯根嚢胞摘出術 歯根端切除術	5	8	13
下顎嚢胞摘出術	2	0	2
オトガイ部プレート抜去	1	0	1
顎提形成術	1	4	5
上顎洞根本術	2	0	2
顎下腺摘出術	1	0	1
筋突起切除術	1	0	1
口底部膿瘍切開術	1	0	1
歯牙再植術	0	14	14
歯牙移植術	0	8	8
良性腫瘍摘出術	0	3	3
埋伏歯開窓術	0	3	3
小帯切除術	0	1	1
計	34件	121件	155件
手術室では 29例、34件			

分娩件数 (H11年～H13年)

ここ数年低迷していたが、H13年に入り少しずつ増加してきた。

新築により新生児室の整備、療養環境が整ったことが原因としてあげられる。それに伴い母体搬送が増え、またその結果として帝王切開が全体の20%強を占めている。

(勝 田 道 子)

平成11年

	日 勤		深 夜		準 夜		合 計
	正常分娩	異常分娩	正常分娩	異常分娩	正常分娩	異常分娩	
1月	3	3	2	3	0	1	12
2月	2	4	3	2	1	2	14
3月	4	3	1	4	1	0	13
4月	1	2	2	2	1	4	12
5月	2	3	2	1	2	3	13
6月	2	4	2	2	3	5	18
7月	3	3	2	0	1	2	11
8月	1	3	1	3	3	3	14
9月	2	5	3	1	0	1	12
10月	0	4	2	1	2	4	13
11月	1	6	2	3	0	2	14
12月	1	5	2	1	2	3	14
合計	22	45	24	23	16	30	160

(母体搬送 9)

	日 勤			深 夜			準 夜			合 計
	帝王切開	誘 発	吸 引	帝王切開	誘 発	吸 引	帝王切開	誘 発	吸 引	
1月	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2月	0	4	2	0	0	0	0	0	0	6
3月	2	0	0	3	0	1	0	0	2	8
4月	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3
5月	3	1	2	0	0	0	1	0	1	8
6月	1	0	1	0	0	1	1	2	0	6
7月	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3
8月	1	1	1	0	0	0	3	0	0	6
9月	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
10月	2	1	1	0	0	0	1	1	0	6
11月	3	1	0	0	1	0	0	1	0	6
12月	4	0	1	0	0	0	1	0	0	6
合計	25	8	8	3	1	2	9	5	3	64

平成12年

	日勤		深夜		準夜		合 計
	正常分娩	異常分娩	正常分娩	異常分娩	正常分娩	異常分娩	
1月	3	4	1	2	1	2	13
2月	1	6	2	0	1	2	12
3月	5	3	4	2	3	1	18
4月	2	3	2	4	3	5	19
5月	4	6	1	5	1	2	19
6月	3	5	1	1	1	1	12
7月	2	4	2	1	1	5	15
8月	4	6	2	1	1	3	17
9月	3	6	4	0	0	2	15
10月	3	3	3	3	1	1	14
11月	3	1	3	3	1	3	14
12月	2	5	1	2	1	3	14
合計	32	48	25	22	14	28	169

(母体搬送 6)

	日勤			深夜			準夜			合 計
	帝王切開	誘 発	吸 引	帝王切開	誘 発	吸 引	帝王切開	誘 発	吸 引	
1月	3	0	1	0	1	1	0	2	0	8
2月	4	2	0	0	0	0	1	0	1	8
3月	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3
4月	2	1	0	0	0	1	1	1	2	8
5月	3	1	0	1	0	0	0	0	0	5
6月	2	0	1	0	0	0	1	0	1	5
7月	3	1	0	1	0	0	2	2	0	9
8月	3	1	0	0	0	1	0	1	0	6
9月	0	1	3	0	0	0	1	1	0	6
10月	2	1	0	0	0	1	1	1	0	6
11月	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
12月	2	2	0	0	0	0	0	1	1	6
合計	26	10	6	2	1	4	8	9	5	71

平成13年

	日 勤		深夜		準夜		合 計
	正常分娩	異常分娩	正常分娩	異常分娩	正常分娩	異常分娩	
1月	3	4	3	0	3	4	17
2月	0	4	1	1	0	3	9
3月	2	5	3	2	2	3	17
4月	1	6	2	2	2	4	17
5月	3	11	0	3	2	2	21
6月	5	7	0	1	1	1	15
7月	6	3	0	1	2	1	13
8月	3	8	1	1	1	3	17
9月	3	8	3	1	4	8	27
10月	1	7	2	2	3	2	17
11月	3	9	3	2	2	1	14
12月	2	10	2	1	1	2	18
合計	32	82	20	17	23	34	208

(母体搬送 13)

	日 勤			深夜			準夜			合 計
	帝王切開	誘 発	吸 引	帝王切開	誘 発	吸 引	帝王切開	誘 発	吸 引	
1月	3	0	0	0	0	0	2	2	0	7
2月	1	0	1	0	0	1	0	1	0	4
3月	3	1	0	1	0	1	2	1	0	9
4月	3	2	1	0	1	0	0	1	1	9
5月	6	1	1	0	1	0	1	1	0	11
6月	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5
7月	3	0	0	1	0	0	0	0	0	4
8月	6	1	0	0	0	0	0	1	1	9
9月	4	4	0	1	0	0	3	2	1	15
10月	2	0	1	0	0	0	0	2	0	5
11月	6	0	0	1	0	0	0	0	0	7
12月	4	2	0	0	0	0	0	1	0	7
合計	45	12	4	4	2	2	8	12	3	92